PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/23579 (51) Internationale Patentklassifikation 6: A1 (43) Internationales B01D 65/06, C12H 1/075 8. August 1996 (08.08.96) Veröffentlichungsdatum: (81) Bestimmungsstaaten: CA, FI, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, PCT/EP96/00258 (21) Internationales Aktenzeichen: NL, PT, SE). (22) Internationales Anmeldedatum: 23. Januar 1996 (23.01.96) Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (30) Prioritätsdaten: Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen DE 1. Februar 1995 (01.02.95) 195 03 060.5

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG [DE/DE]; Postfach 13 04 06, D-40554 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRACK, Raif [DE/DE]; Humboldtstrasse 86, D-40237 Düsseldorf (DE). MAN-NERS, Helen [GB/GB]; 25 Clearbrook Close Loudwater, High Wycombe, Bucks HP13 7BQ (GB).

Henkel KGaA, WILK, Hans-Christof; (74) Anwalt: TIP/Patentabteilung, D-40191 Düsseldorf (DE).

Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD OF CLEANING MEMBRANE FILTERS

(54) Bezeichnung: REINIGUNGSVERFAHREN FÜR MEMBRANFILTER

(57) Abstract

The invention concerns a method of cleaning beer filtration membranes and is characterized in that at least the following steps are carried out: a) treatment of the membrane with an enzyme-containing aqueous solution, β -glucanases, xylanases and cellulases being used as enzymes; b) cleaning with an acidic aqueous cleaning solution; and c) cleaning with a peroxide-containing alkaline cleaning solution.

(57) Zusammenfassung

Verfahren zum Reinigen von Filtrationsmembranen für die Bierfiltration, dadurch gekennzeichnet, daß man zumindest folgende Schritte ausführt: a) Behandlung der Membran mit einer enzymhaltigen wäßrigen Lösung, wobei als Enzyme β -Glucanasen, Xylanasen und Cellulasen eingesetzt werden, b) Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung, c) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Anmel AM AT AU BB BE BF BG BJ BR BY	Armenien Osterreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benailien Benasilien Belarus	GB GE GN GR HU IE IT JP KE KG	Vereinigtes Königreich Georgien Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Kenya Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea	MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Ruminien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur
CF CG CH CI CM CN CS CZ DE DK EB ES FI FR GA	Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Tachechoslowakei Tachechische Republik Deutschiand Danemark Estland Spanien Finnland Prankreich Gabon	KZ LI LK LR LK LU LV MC MD MG ML MN MR MW	Kasachstan Liechtenstein Sri Lanka Liberia Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagastar Mali Mongolei Mauretanien Malawi	SI SK SN SZ TD TG TJ TT UA UG US VN	Slowakei Senegal Swasiland Tachad Togo Tadachikistun Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam

PCT/EP96/00258 WO 96/23579

"Reinigungsverfahren für Membranfilter"

Die Erfindung betrifft ein enzymatisches Verfahren zur Reinigung von Membranen, insbesondere von Membranen zur Mikrofiltration, die in Brauereien zur Filtration von Bier verwendet werden. Durch das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren werden Verblockungen der Membran beseitigt, so daß zur Klarfiltration von Bier auf ökonomische Weise Mikrofiltrationsmembranen verwendet werden können. Hierdurch kann die bisher übliche Filtration über Kieselgur, die nach Ende der Gebrauchsdauer als Abfall beseitigt werden muß, durch eine wesentlich abfallärmere Membranfiltration ersetzt werden.

In Brauereien werden verstärkt Membranfiltrationsanlagen zu unterschiedlichen Zwecken eingesetzt. Beispielsweise genannt seien: 1) Kaltsterilisation von Bier mit Dead-End-Mikrofiltrationsmembranen direkt vor dem Füller, 2) Aufbereitung von Heferestbier sowie Rückbier mit Cross-Flow-Mikrofiltration und 3) Klarfiltration von Bier mit Cross-Flow-Mikrofiltration anstelle der Kieselgurfiltration (befindet sich noch im Versuchsstadium).

Bisher ist es praktisch nicht möglich, die beispielsweise aus Polypropylen bestehenden Filtermaterialien so zu reinigen, daß ein WO 96/23579 PCT/EP96/00258

2

reibungsloser Betriebsablauf auf Dauer gewährleistet ist. Die Membranen unterliegen unterschiedlichen Verblockungsursachen. Zum einen bildet sich auf den Membranen eine Deckschicht, die zu Leistungsverlusten führt. Diese Deckschicht kann durch eine klassische Reinigung entfernt werden. Daneben findet aber auch zum anderen eine innere Verblockung der Membranporen statt, die bislang als irreversibel angesehen wurde. Dies äußert sich in einem kontinuierlichen Druckanstieg oder in einer Leistungsreduzierung der Membranen. Besonders bei der oben unter 3) genannten Klarfiltration fällt die mit zunehmender Membranverblockung einhergehende Produktveränderung wie beispielsweise Aufhellung des Biers und Entfernung von Aromastoffen unangenehm ins Gewicht. Die Verblockung kann aus einer sogenannten Primärverblockung bestehen, bei der Trübstoffe, Hefereste etc. auf der Membran abgelagert werden. Diese Art der Verblockung ist konventionell entfernbar. Weiterhin kann eine sogenannte Sekundärverblockung der Poren eintreten, die von Bierinhaltsstoffen hervorgerufen wird, die in den Poren der Membran adsorbieren. Hierbei kann es sich um Glucane, höhere Alkohole, Ester sowie Wachse, Polyphenole und Polysaccharide handeln. Diese dem mit erstmals ทนท Porenverblockung kann Art erfindungsgemäßen Verfahren rückgängig gemacht werden.

In der Bierbrauerei ist es bekannt, soweit es nationale Regelungen erlauben, dem Bier Enzymmischungen zuzusetzen, die die Aufgabe haben, nicht stärkehaltige Polymere wie Glucan, Xylan und Cellulose abzubauen. Hierfür sind Enzymmischungen im Handel, die hauptsächlich aus B-Glucanase bestehen und Nebenaktivitäten aus Cellulase und Xylanase enthalten. Bei der Klarfiltration des Biers erhöhen solche Enzymzusätze die Filtrationsleistung und führen zu Einsparungen bei Filterhilfsmitteln. Weiterhin werden Glucan-Nachtrübungen verhindert. Zur Membranreinigung wurden derartige Enzyme noch nicht mit Erfolg eingesetzt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Reinigungsverfahren für Filtrationsmembranen, insbesondere für Membranen zur Mikrofiltration, bereitzustellen, mit dem die bei der Filtration von Bier auftretenden Verblockungen beseitigt werden können.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zum Reinigen von Filtrationsmembranen für die Bierfiltration, dadurch gekennzeichnet, daß man zumindest folgende Schritte ausführt:

- a) Behandlung der Membran mit einer enzymhaltigen wäßrigen Lösung, wobei als Enzyme β-Glucanasen, Xylanasen und Cellulasen eingesetzt werden,
- b) Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung,
- c) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung.

Dabei ist es vorzuziehen, vor und nach jedem der einzelnen Teilschritte mit Wasser zu spülen.

Die im Teilschritt a) einsetzbare Enzymmischung, die vorzugsweise B-Glucanasen als Hauptkomponenten und Xylanasen und Cellulasen als Nebenkomponenten enthält, ist in der Brautechnik als Bierzusatz zur Für bekannt. Filtrationsverhaltens des Verbesserung erfindungsgemäßen Einsatz zur Reinigung von Filtrationsmembranen enthält die Lösung vorzugsweise 0,5 bis 3 Gew.-% Enzyme. Weiterhin ist es bevorzugt, daß die wäßrige Enzymlösung außerdem 2 bis 10 Gew.-% Alkalimetall- und/oder Ammoniumphosphate, insbesondere in der Form der Triphosphate, enthält. Weiterhin ist es vorzuziehen, daß die Enzymlösung zur Einstellung des besonders wirksamen pH-Wertes im Bereich von etwa 4 bis etwa 6 1 bis 10 Gew.-% Carbonsäuren mit nicht mehr als 10 C-Atomen enthält. Hierfür sind Hydroxycarbonsäuren wie beispielsweise Milchsäure, Äpfelsäure, Weinsäure und insbesondere Citronensäure und Gluconsäure bevorzugt. WO 96/23579

4

Die im Teilschritt a) einsetzbare enzymhaltige wäßrige Lösung weist vorzugsweise eine Temperatur zwischen 15 und 50 °C auf, wobei die Temperatur beispielsweise bei 25 °C liegen kann. Dabei ist es in der Regel ausreichend, die Reinigungslösung etwa eine Stunde lang auf die Membran einwirken zu lassen. Bei sehr stark verblockten Membranen kann jedoch auch eine längere Einwirkungszeit, beispielsweise von bis zu einer Woche, benötigt werden. Vorzugsweise geht man in diesem Teilschritt a) so vor, daß man zunächst die Konzentratseite der Membran durch kurzzeitiges Überströmen mit der Enzymlösung von einer gebildeten Deckschicht befreit. Diese Lösung verwirft man anschließend. Danach läßt man die Membran von frischer Enzymlösung durchströmen und sie anschließend in dieser Lösung bis zum Ende der erwünschten Einwirkungszeit stehen.

Nach der Einwirkung der wäßrigen Enzymlösung wird die Membran vorzugsweise mit Wasser gespült, wonach sich der erfindungsgemäße Teilschritt b), die Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung, anschließt. Hierfür wird vorzugsweise eine saure wäßrige Reinigungslösung eingesetzt, die etwa 0,2 bis etwa 1,0 Gew.-% einer oder mehrerer Mineralsäuren enthält. Die Mineralsäuren sind vorzugsweise ausgewählt aus Salpetersäure und/oder Phosphorsäure. Geeignete Konzentrate solcher Reinigungslösungen sind im Handel erhältlich, beispielsweise unter dem Namen P3-ultrasil $^{
m R}$ 75 der Firma Henkel-Ecolab, Düsseldorf. Beispielsweise kann eine 1 gew.-%ige wäßrige Lösung dieses Handelsprodukts im Teilschritt b) eingesetzt werden. Die Temperatur dieser Reinigungslösung liegt vorzugsweise zwischen 30 und 60 °C, beispielsweise bei etwa 50 °C. Die saure wäßrige Reinigungslösung soll für einen Zeitraum zwischen 10 und 60 Minuten, beispielsweise für etwa 20 Minuten, auf die Membran einwirken.

Vorzugsweise folgt auf diesen Teilschritt wieder eine Zwischenspülung mit Wasser. Der nächste erfindungswesentliche Schritt ist c) die Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung. Dabei enthält die alkalische Reinigungslösung vorzugsweise 0,05 bis 0,3 Gew.-% Wasserstoffperoxid. Dies kann als solches oder in Form von Wasserstoffperoxid-abspaltenden Verbindungen wie bei-Peroxosulfaten Perboraten. Percarbonaten, spielsweise Peroxodisulfaten eingesetzt werden. Dabei wird die Konzentration der Wasserstoffperoxid-abspaltenden Verbindungen so gewählt, daß sich hieraus eine rechnerische Konzentration von 0,05 bis 0,3 Gew.-% Wasserstoffperoxid ergibt. Die Verwendung von Wasserstoffperoxid als solchem ist vorteilhaft. Als Alkalitätsträger enthält die alkalische Reinigungslösung vorzugsweise Alkalimetallhydroxide, wie beispielsweise Natrium- und insbesondere Kalium-hydroxid. Der Gehalt an Alkalimetall-hydroxid kann beispielsweise zwischen 0,1 und 0,5 Gew.-% liegen. Beispielsweise genannt sei ein Gehalt an Kalium-hydroxid von 0,3 Gew.-%. Weitere bevorzugte Komponenten der alkalischen Reinigungslösung sind 0,2 bis 0,5 Gew.-% anionische, nichtionische und/oder zwitterionische Tenside. Als anionische Tenside kommen beispielsweise Alkansulfonate mit C-Kettenlängen von 14 bis 16 in Betracht, als nichtionische Tenside vorzugsweise Ethoxylierungsprodukte von Fettalkoholen mit 12 bis 18 C-Atomen mit 20 bis 35 Ethylenoxidgruppen und als zwitterionische Tenside beispielsweise Cocosalkylamphocarboxypropionat in Betracht. Weiterhin enthält die alkalische Reinigungslösung vorzugsweise 0,02 bis 0,3 Gew.-% Chelatkomplexbildner wie beispielsweise Phosphonobutantricarbonsaure-salze und/oder Ethylendiamintetraacetat und/oder Nitrilotriacetat. Mit dieser alkalischen Reinigungslösung, die vorzugsweise eine Temperatur im Bereich zwischen 35 und 60 °C, beispielsweise 50 °C, aufweist, werden die Membranen im Teilschritt c) für eine Zeitdauer zwischen 10 und 60 Minuten, beispielsweise 20 PCT/EP96/00258 WO 96/23579

6

Minuten, behandelt. Vorzugsweise schließt sich an diese Behandlung eine Spülung mit Wasser an.

Nach diesem Teilschritt c) ist das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren abgeschlossen und die Durchgängigkeit der Membran weitgehend
wieder hergestellt. Um die Membranen zuverlässig tensidfrei zu waschen, ist es jedoch vorzuziehen, einen erneuten sauren Reinigungsschritt mit einer tensidfreien Reinigungslösung vorzusehen.
Hierfür kann die gleiche saure Reinigungslösung wie im Teilschritt
b) verwendet werden, wobei deren Konzentration im Vergleich zu der
im Teilschritt b) gewählten halbiert werden kann. Zeitdauer und
Temperaturen entsprechen denjenigen des Teilschritts b). Nach dieser sauren Nachbehandlung ist eine erneute Wasserspülung empfehlenswert.

Das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren wurde besonders zur Reinigung von Membranen entwickelt, die zur Mikrofiltration eingesetzt werden. Die Mikrofiltration ist als typisches Membrantrennverfahren im Stand der Technik bekannt. Siehe beispielsweise: Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 5. Auflage, 1991, Band 16, SS Encyclopedia of Industrial Chemistry, 5. Auflage, 1991, Band 16, SS Encyclopedia of Mikrofiltration werden Membranen aus unterschiedlichen Materialien eingesetzt, die Poren im Größenbereich 0,1 schiedlichen Materialien eingesetzt, die Poren im Größenbereich 0,1 bis 10 Mikrometer aufweisen und die demnach größere Partikel zurückhalten. Dieser Trennprozeß erfordert üblicherweise eine hydrostatische Druckdifferenz über die Membran in der Größenordnung 10 bis 500 kPa.

Für die Amwendung des erfindungsgemäßen Reinigungsverfahrens ist das Membranmaterial nicht kritisch. Beispielsweise ist das Verfahren für Membranen aus Polypropylen geeignet. Weitere mögliche Membranmaterialien sind Polysulfon, Polyethersulfon, PVDF, Polyamid branmaterialien sind Polysulfon, Polyethersulfon, PVDF, Polyamid und Nylon H66. Aber auch Keramikmembranen wie beispielsweise solche

aus Siliciumkarbid, Aluminiumoxid oder Titanoxid sind mit dem erfindungsgemäßen Verfahren zu reinigen. Die Membranen können als Rohrmodule, Plattenmodule oder als Wickelmodule ausgeführt sein.

Durch das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren, das man vorzugsweise einmal täglich durchführt, können Verblockungen von Mikrofiltrationsmembranen bei der Bierfiltration verhindert bzw. rückgängig gemacht werden. Die hierdurch erzielte verlängerte Membranstandzeit erlaubt es, Mikrofiltrationsverfahren für die Klarfiltration von Bier ökonomisch vorteilhaft einzusetzen. Solche Filtrationsverfahren sind daher geeignet, die bisher übliche Filtration über Filterhilfsmittel wie beispielsweise Kieselgur, die nach Ende ihrer Gebrauchsdauer als zu entsorgender Müll anfallen, zu ersetzen.

Das erfindungsgemäße Verfahren wurde an einer Mikrofiltrationsmembran aus Polypropylen in Form eines Rohrmoduls mit einer Membranfläche von 0,2 m^2 und 40 m^2 erprobt, die zuvor durch Klarfiltration von frisch gebrautem Bier zum Verblocken gebracht wurde. Dabei wurden folgende Teilschritte ausgeführt:

- Ausspülen der Anlage mit Frischwasser;
- 2) Reinigung mit einer enzymhaltigen Reinigungslösung gemäß Teilschritt a) für eine Stunde bei 25 °C;
- Zwischenspülung mit Wasser;
- 4) Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung gemäß Teilschritt b) (P3-ultrasilR75, Henkel-Ecolab, Düsseldorf, Ansatz 1 %ig in Wasser) für 20 Minuten bei 50 °C;
- Zwischenspülung mit Wasser;
- 6) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung gemāß Teilschritt c): die wäßrige Lösung enthielt 0,14 Gew.-% Kaliumhydroxid, 0.1 0,3 H₂O₂, Gew.-% einer Gew.-% 0,32 Na₄-Ethylendiamintetraacetat und

Tensidmischung aus nichtionischen, zwitterionischen und anionischen Tensiden (Ethoxylierungsprodukt von Talgfettalkohol mit ca. 30 Ethylenoxideinheiten, Cocosamphocarboxypropionat und Alkansulfonat im Gewichtsverhältnis 30 : 1 : 1), Einwirkungsdauer 20 Minuten, Temperatur der Lösung 50 °C;

- Zwischenspülung mit Wasser;
- 8) saure Nachspülung mit einer Reinigungslösung wie unter 4), jedoch mit halbierter Konzentration, Behandlungsdauer 20 Minuten, Temperatur der Lösung 50 °C,
- 9) Nachspülen mit Wasser.

Nach dieser Reinigungsfolge war die ursprüngliche Durchlässigkeit der Membran wieder hergestellt. Vergleichsversuche, in denen der erfindungsgemäße Teilschritt a) weggelassen oder mit anderen Enzymmischungen, die keine B-Glucanasen, Xylanasen und Cellulasen enthielten, führten nicht zu einer Aufhebung der Membranverblokkung.

<u>Patentansprüche</u>

- Verfahren zum Reinigen von Filtrationsmembranen für die Bierfiltration, dadurch gekennzeichnet, daß man zumindest folgende Schritte ausführt:
 - a) Behandlung der Membran mit einer enzymhaltigen wäßrigen Lösung, wobei als Enzyme ß-Glucanasen, Xylanasen und Cellulasen eingesetzt werden,
 - b) Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung,
 - c) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man vor und nach den Teilschritten a), b) und c) mit Wasser spült.
 - 3. Verfahren nach einem oder beiden der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Enzymlösung im Teilschritt a) 0,5 bis 3 Gew.-% Enzyme enthält, wobei B-Glucanasen die Haupt-komponenten, Xylanasen und Cellulasen Nebenkomponenten darstellen.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Enzymlösung 2 bis 10 Gew.-% Alkalimetall- und/oder Ammoniumphosphate und 1 bis 10 Gew-% Carbonsäuren mit nicht mehr als 10 C-Atomen enthält.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die saure wäßrige Reinigungslösung im

Teilschritt b) 0,2 bis 1,0 Gew.-% einer oder mehrerer Mineralsäuren enthält.

- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Mineralsäuren ausgewählt sind aus Salpetersäure und/oder Phosphorsäure.
- 7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die peroxidhaltige alkalische Reinigungslösung im Teilschritt c) 0,05 bis 0,3 Gew.-% Wasserstoffperoxid als solchem oder in Form einer Wasserstoffperoxid-abspaltenden Verbindung, 0,2 bis 0,5 Gew.-% anionische, nichtionische und/oder zwitterionische Tenside und 0,02 bis 0,3 Gew.-% Chelatkomplexbildner enthält.
 - 8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß nach der alkalischen Reinigung des Teilschritts c) mit oder ohne Zwischenspülung mit Wasser eine erneute saure Reinigung erfolgt.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den zu reinigenden Membranen um Mikrofiltrationsmembranen handelt.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß es sich um Membranen aus Polypropylen handelt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter tional Application No PC:/EP 96/00258

	INTERNATIONAL SEARCH RE		PC:/EP 96/002	58
	TOURGE MATTER			
CLASSIFICA C 6 B	TION OF SUBJECT MATTER 01D65/06 C12H1/075			
to Inte	rnational Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC		
erei ne spa	RCHED A despication 5	(mbols)		Ì
imum docum	ARCHED mentation searched (classification system followed by classification system followed by classificati			l
1 h D	2010 CT=		the fields search	red
	searched other than munimum documentation to the extent that such	documents are	Incidated in an	
	base consulted during the international search (name of data base as	nd, where practi	cal, search terms used)	
ectronic data	base consulted during the international search (name of the			
				No.
DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	vant passages		Relevant to claim No.
ategory '	NTS CONSIDERED TO BE RELE THE Appropriate, of the rele Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele			1,2,4,9
	WO,A,91 00333 (HENKEL) 10 January	1991		1,2,7,
A	wo, A, 91 00333 (hinkes), 3,7,9 see abstract; claims 1,3,7,9	6		
1	see page 1, line 1	U		
I	see page 1, line 1 - line 2 see page 5, line 1 - line 2 see page 5, paragraph 3 - page 6,	last		
1	line			
	see example 2			1.7
_	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	079		- ,
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2, no. 46 (C-77), 28 March	1970 January		
	& JP,A,53 0011/6 (DA1012			
	1978, see abstract			
1	& DATABASE WPI			
1	Section Ch, Week 7807 Derwent Publications Ltd., London	n, GB;		
1	Class A88, AN /0-13310-			1
	see abstract	_		
		-/		A in appear
	further documents are listed in the continuation of box C.	\sim	ent family members are lists	
112		T later do	cument published after the rity date and not in conflict	international filing date with the application but
* Special	categories of cited documents:	or priv	understand the principle of	Castal discrete
.V. qox	rument defining the general state of the art which is not naidered to be of particular relevance naidered to be of particular relevance	"X. qocrau		the claimed invention mot be considered to
.E. en.	tier document but published on or all the published or all the published on or	involv	e an inventive step when the	document is
	ing date cument which may throw doubts on priority claim(s) or cument which may throw doubts on priority claim(s) or hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another hich is cited to establish the publication date of another	A. Gocres	ent of particular relevance; t be considered to involve a nent is combined with one of	or more other such docu-
.O. 40	tanon or outer special or or or disclorure, use, exhibition or	menti	" STOLL CONTINUES OF SAME	
0	ther means to the international filing date out		nent member of the same p of mailing of the internation	al search report
	ocurrent published after than the priority date claimed after than the priority date claimed of the actual completion of the international search	Date	of mailing of the internation	6
Date o			20.00	
1	6 June 1996	Auth	orized officer	
Name	e and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2			
	NL - 2280 Pt V Reports, Tx. 31 651 epo nl.		Hoornaert, P	
1	Fax (+31-70) 340-3010			
	CT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)		page	1 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr tional Application No
PUT/EP 96/00258

Category C	n) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Litation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category C	litation of document, with indication, where appropriate	
A		1,2,5,6,
۸	FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES	8,9
	TECHNIQUES) 4 OCCOBER 2000	
1	see abstract see page 1, line 1 - page 3, line 33	
	see page 1, Title 1 page 1, see example 1	1
1		1,3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20 February	
`	vol. 14, no. 96 (C LOO) 1,	
l	1990 & JP,A,01 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7	
	December 1989,	
1	see abstract	1
	& DATABASE WPI Section Ch, Week 9004	
	h name of DubitCations Liu., London	
	Class 025, An 30-02020	
	see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8,	
	1 20 August 1990	
ļ	Columbus, Ohio, US; "Agents for washing	
	I That want NO DCIDO, OF THE	
	ion exchange membranes" see abstract	
1	see abstract	1,5
A	DATABASE WPI	1
\	Week 7651 Derwent Publications Ltd., London, GB;	1
	AN 76-95160x	
1	XP002004914 & JP,A,51 125 958 (EBARA INFILCO CO) , 3	
Ì	& JP,A,51 125 956 (EDARK) 1811 125	
1	November 1976 see abstract	
		1,2,5-9
A	DESALINATION, vol. 71, no. 3, March 1989, AMSTERDAM, NL	•
Ì	vol. /1, no. 3, Mary 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	GUN TRAGARUH: MEILUT GITC STORM	
1	see abstract see page 329, line 3 - page 333	
	see page 329, Title 3	1,2,5-7
A	FOOD TECHNOLOGY, 1993 CHICAGO, US,	
\^	vol. 47, no. 5, May 1555, on some	
1	pages 104-108, Around Protein K. M. REISTERER: "Mapping Protein Membranes Using	
\	Coulants on Polysulfone Membranes using	
1	Microspectrophotomety	l l
l l	see table 1	
1	1	
1		
1		1
1		
1	·	
l		
1	a PCT/ISA/216 (continuation of second sheet) (July 1992)	page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter tional Application No. PC1/EP 96/00258

INTERN	PC 1/EP 96/00258			
infor	mation on patent (amily member	Patent fami	ily	Publication date
Patent document cited in search report W0-A-9100333	Publication date	DE-D- 5' EP-A-	3921839 9005691 0482046 2052262 4506475	17-01-91 16-06-94 29-04-92 01-07-94 12-11-92
	04-10-91	NONE		
FR-A-2660211				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interv consies Aktenzeichen

PC:/EP 96/00258 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 6 B01D65/06 C12H1/075 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
1PK 6 B01D C12H C11D C12M C12G A23C B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegniffe) Betr. Anspruch Nr. C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* 1,2,4,9 WO,A,91 00333 (HENKEL) 10.Januar 1991 siehe Zusammenfassung; Ansprüche 1,3,7,9 A siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 6 siehe Seite 5, Zeile 1 - Zeile 2 siehe Seite 5, Absatz 3 - Seite 6, letzte siehe Beispiel 2 1,7 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2, no. 46 (C-77), 28.März 1978 & JP,A,53 001178 (DAICEL KK), 7.Januar A 1978. siehe Zusammenfassung & DATABASE WPI Section Ch, Week 7807 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A88, AN 78-13318a siehe Zusammenfassung -/--X Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "I" Spätere Veröffendichung, die nach dem internationalen Anmeldedanum oder dem Prioritätsdahum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erständnis mennstelle anneten. Dennisse seine wesenwicklissenden. Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Newste angegenen ist
 Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. "E' älteres Dolomment, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *E' älteres Dolument, das jedoch erkt am oste Maßnahmen bezieht

Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht genannten Veröffentlichtungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichtung belegt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichtung belegt werden worden im Recherchenbericht genannten Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindum verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen werden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen werden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffentlichtung mit einer oder mehrerne anderen verden, wem die Veröffen ausgeführt)

'O' Veröffendichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
eine Bemätung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
eine Bemätung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
diese Veröffendichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

'P' Veröffendichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 2 0 -06- 1996 6.Juni 1996 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentann, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Rijrwik Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fact (+ 31-70) 340-3016 Hoornaert, P

Formblatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter consies Aktenzeichen PC./EP 96/00258

IN	TERNATIONALER RECHERCIES	PC:/EP 96/00258	1
	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Northfortlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile Betr. Amspruch Nr.	1
(Fortsetzum	ALS WESENTLICH ANGESETTING erforderlich unter Angabe der in Betracht Lotte		7
(Ategorie*	Bezeichnung der Volumenten	1,2,5,6, 8,9	
A	FR,A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES TECHNIQUES) 4.0ktober 1991		
	TECHNIQUES) 4.04.04.05. siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1	1,3	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20.Februar		
	1990 A 01 304007 (YUUHOO CHEM KK).		
	7.Dezember 1909, siehe Zusammenfassung		
	Derwent Publications Ltd., London, GB,		
	siehe Zusammentantants, vol. 113, no. 0,		
	20. August 1990 Columbus, Ohio, US; Agents for washing		
	abstract no. ozioc, ion exchange membranes" siehe Zusammenfassung	1,5	
A	DATABASE WPI Week 7651		
	Week 7651 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 76-95160x XP002004914 CFRARA INFILCO CO),		
	& JP, A, 51 125 956 (LD)		
	siehe Zusammentassans	1,2,5-9	
A	Bd. 71, Nr. 3, MAPO00087751 Seiten 325-335, XP000087751 "Membrane Cleaning"		
	siehe Zusammenfassung siehe Seite 329, Zeile 3 - Seite 333	1,2,5-7	7
A	FOOD TECHNOLOGY, Rd. 47, Nr. 5, Mai 1993, CHICAGO, US,		
	K. M. REISTERER: "Mapping Protein K. M. REISTERER: "Mapping Protein K. M. REISTERER: "Mapping Protein K. M. REISTERER:	ng	
\	Microspectrophotomety siehe Tabelle 1		
3			
	Formblett PCT/ISA/218 (Fortsetzung von Biett 2) (Juli 1992)	Seite 2 von 2	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Prionales Aktenzeichen
PU./EP 96/08258

ER RECHERCIES.		PCI/CI	Detum der
Datum der Veröffentlichung 10-01-91	Patentis	3921839	Veröffentlichung 17-01-91 16-06-94 29-04-92 01-07-94 12-11-92
04-10-91	KEINE		
	Datum der Veröffentlichung 10-01-91	Veröffendichung 10-01-91 DE-A- EP-A- ES-T- JP-T-	Datum der Veröffentlichung